Index	of	Cla	ims
-------	----	-----	-----



Application/Control No.

10/517,286 Examiner

James A. Dudek

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DEANE ET AL.

Art Unit

2871

√	Rejected
-	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Ь.					J			L
Cla		Date								
Final	Original	90/06/8			-]			
		v	-	_			-	_	_	
	2	v								
	3	v			_					
	4	v					<u> </u>			
	1 2 3 4 5	v			_	_				П
	6	v								
	7	v								
	8	v								
	9	v	<u> </u>					_	L	
	10 11 12 13 14				<u> </u>	_				Ш
	11	<u> </u>			_	<u> </u>	_		_	
	12	<u> </u>	<u> </u>	_	_				_	Щ
	13	<u> </u>		_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_
	14	_	<u> </u>		<u>. </u>	_			<u> </u>	_
	15	┝	\vdash		_	_	_		<u> </u>	L
	15 16 17	<u> </u>	┝	\vdash	-	├—			\vdash	Н
	10	┝	┝		<u> </u>	_		<u> </u>	├-	\vdash
	18 19	├-	\vdash	┢	-		-		-	H
	20	┢	├─	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	Н
	21	┢	┢		\vdash	_	\vdash	-	├	\vdash
	21 22	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		-	\vdash
	23	┢─	\vdash	\vdash	┢				 	Н
	24				-	\vdash			_	-
_	24 25 26 27	\vdash					_	_	H	Н
	26		Г	\vdash				_		
	27									
	28 29						T			
	29									
	30									
	31		L		_			_	<u>_</u>	
	32 33	_		<u> </u>	<u> </u>				L	Ш
	33	<u> </u>	_	<u> </u>			_	L_	<u> </u>	
	34 35	\vdash	<u> </u>	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	
	35	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
	36	⊢	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	37 38	├	<u> </u>	-	-	\vdash	_	_	├-	-
	39	_	-	├—		\vdash		\vdash	┝	-
	40	 	├	\vdash				\vdash	┝	Н
	41	┢	┢			┢	\vdash	\vdash	┢	Н
	42		\vdash			-	\vdash		H	\vdash
	43	\vdash	┢	\vdash		H	\vdash	 	├-	Н
	44	\vdash	-		\vdash		\vdash	 	\vdash	Н
	45	<u> </u>	Н			\vdash	\vdash		\vdash	Н
	46	Г	Ι-							H
	47	<u> </u>	Г		_		\vdash	_	\vdash	Н
	48									
	49									
	50			_						

		Date	9]	Cla	aim				1	Date	<u></u>			
		·						<u> </u>	Original									
								Final	ij									
									0									
_	\vdash	\vdash	_	 	-	_			51	-	\dashv		-		-	\vdash	-	_
-	-	┝		\vdash	\vdash	-	1		52	\vdash	\vdash		_	_	_	┢╌		
-	-	-			\vdash				53		-		_		-	-	H	
	-	┝	-	├	\vdash	_			3 54	⊢	-					\vdash	-	_
		 	-	\vdash	\vdash	_	١,		55				<u> </u>					
	├	├		\vdash	\vdash				56	\vdash	\dashv	_	_			-		<u> </u>
	-	 		_					50	_	-		_		-	H		\vdash
_	├—	H	-	\vdash	-				57 58		-			_	_			
	<u> </u>			-	ļ				20		\vdash		<u> </u>		_		_	
	<u> </u>				<u> </u>		1		59					_		L		
	├-		_		L	_			60							ļ		<u> </u>
	<u> </u>	L		_					61	_	\blacksquare		_					_
	<u> </u>	L							62				_					
	_		_	<u> </u>	_				63									
	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L_	<u> </u>				64	Ш	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	L
_		$oxed{oxed}$		L_		L			65							$oxed{oxed}$	L	L_
	L.	<u> </u>							66	L								
_		$oxedsymbol{oxed}$		L	$oxed{\Box}$	L			67									L
									68 69									
									69									
									70									
_									71 72									
									72						-	_	_	
									73	_								
_									74								-	$\overline{}$
			_	1	H				75				_	-		_		
				_		-			76			_	_				-	\vdash
	_			\vdash		_			77							H		-
		\vdash	-	-	H				78			_			-	-	_	
_	-	 	-	┢		_			79	_			-		_	\vdash	\vdash	
	-	-	_		H				80	-		_	-			-	H	
	-	H		┢	H	_			81	_						\vdash	-	
_			_	\vdash	<u> </u>				82	-							Н	-
_	-	-		\vdash	\vdash				82 83	$\vdash\vdash$	\vdash		-		\vdash			\vdash
_		-	⊢	 -	-	-			84	-	\vdash				-		H	⊢
	<u> </u>	\vdash	-	├-	-	\vdash			85	\vdash	\vdash				\vdash	-	-	<u> </u>
	_	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	-			86	\vdash	\vdash		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	_
		H	-		<u> </u>	-			00	\vdash						\vdash	-	-
			<u> </u>	\vdash	-				87	Щ	\vdash			_	-	\vdash	H	_
_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>			88		\dashv			_	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash
_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_			89	Н	\vdash				Н	-	<u> </u>	<u> </u>
		L	_	\vdash	\vdash				90		\dashv				_		_	<u> </u>
	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	-			91	\vdash	\dashv						—	
	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>			92	Щ	\Box				L_	\vdash	lacksquare	L_
_	L.	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>				93	Щ	Ш					\vdash		<u> </u>
-		\vdash		_	oxdot	<u> </u>			94	Щ	\Box						_	<u> </u>
		Щ	_						95	Ш						L.,	L.,	<u> </u>
	L_	<u> </u>		L_	\sqcup	_			96	Щ						$oxed{oxed}$		L
	L.	L							97							L	L_	
	L	Ш			L				98							Ц.		
	<u></u>			L	Ш				99							\Box		
									100									

Claim Date Image: Brown of the property of the pro			Dete								
101	Cla		<u> </u>	r			Jate	2	_		
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final	Original									
103		101									
104		102	L	<u> </u>	<u> </u>		L	_			
106 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	_		<u> </u>		L.	_		_	_
106 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	\vdash		┝			_	<u> </u>	-	-
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 140 149	-	106	\vdash	┢	-		H	┝	-		\vdash
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 140 149	_	107	\vdash					\vdash			
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		109									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_	_	<u> </u>				_	L	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			<u> </u>		_	_		\vdash	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	-	\vdash	-		-	\vdash	H	H	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	\vdash		\vdash			┝		-	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			\vdash		Г				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		118					_	_			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		_	_						
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120					\vdash	-			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		\vdash	\vdash	_	-	├─	-	\vdash	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	-	-	-					\vdash	-
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			-						
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			<u> </u>	<u> </u>	_			_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		_	<u> </u>			├-		<u> </u>	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		\vdash	⊢	_	-	├	 	\vdash	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		-	┢				_		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		_	┢		П	\vdash		\vdash	_
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136		134		L							
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135				_		<u> </u>		_	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	ļ		Ŀ	_	H	<u> </u>		<u> </u>	_
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		-	-	-	⊢	\vdash		\vdash	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139		-	┝	-	-	┢		\vdash	\vdash
141		140	\vdash	-							
143 144 145 146 147 148 149		141									
144											
145 146 147 148 149			$oxed{oxed}$		_				<u>L</u>	<u> </u>	
146 147 148 149				_	_		_	_	<u> </u>	_	
147 148 149			\vdash		_	_	H	_	┡		H
148			-		\vdash	-	-		-	-	\vdash
149			-		H	_			H	\vdash	\vdash
		149									
150											